

**PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA ARRAY MIKROSTRIP
DENGAN PROSENTASE *BANDWIDTH* 2% PADA FREKUENSI
S-BAND UNTUK RADAR PENGAWAS PANTAI**

*(Design and Realization of Microstrip Array Antenna with Bandwidth Percentage 2% at
Frequency S-Band for Surveillance Radar)*

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan program S1 Fakultas Elektro dan
Komunikasi Institut Teknologi Telkom

Disusun Oleh:

RIANA PUSPITA DEWI

111118023



**FAKULTAS ELEKTRO DAN KOMUNIKASI
INSTITUT TEKNOLOGI TELKOM
BANDUNG
2013**